

Popis půdního profilu:

Dvojice studentů samostatně vypracuje popis půdního profilu dle vlastního výběru v terénu. V elaborátu v rozsahu cca 1-2 stran A4 budou následující údaje:

1. Údaje o lokalizaci profilu
2. Detailní zakreslení profilu se všemi makroskopicky odlišitelnými vrstvami (nezapomenout na měřítko).
3. Detailní slovní popis jednotlivých vrstev nebo horizontů, kde nebudou chybět údaje týkající se barvy, textury (pouze orientačně), příp. skeletovitosti, struktury, konzistence, vlhkosti (orientačně) a popřípadě i přítomnosti novotvarů. Každý půdní horizont bude označen zkratkou běžně používanou v pedologické praxi - viz přednáška týkající se klasifikace půd (značení genetických půdních horizontů)
4. Závěr elaborátu bude tvořit klasifikační zařazení půdy do systému, a to pouze do úrovně půdních typů (např. černozem, ranker, kambizem). Nesmí chybět správně zapsaný půdní vzorec.
5. Z nejdůležitější diagnostické vrstvy (tj. ta, která byla nejdůležitější pro zařazení půdy do klasifikačního systému) bude odebrán malý vzorek (cca 10-20 dkg) materiálu do igelitového sáčku (stačí pouze jeden vzorek za každou dvojici studentů) a vše bude odevzdáno současně s elaborátem. U odebraného vzorku by měl být na papírku uveden stručný popis vzorku se jmény studentů, kteří vzorek odebrali.

DŮLEŽITÉ !!!

Každý student vypracuje svůj vlastní protokol s uvedením jmen kolegů, kteří s ním spolupracovali

Termín odevzdání protokolu je 31. května.